

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 528 135 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
15.02.2006 Patentblatt 2006/07

(51) Int Cl.:
D06C 13/06^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
04.05.2005 Patentblatt 2005/18

(21) Anmeldenummer: **04025497.1**

(22) Anmeldetag: **27.10.2004**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL HR LT LV MK

(30) Priorität: **30.10.2003 DE 10351889**

(71) Anmelder: **Nord Feder GmbH & Co. KG**
Wohntextilien
70327 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder: **Klopfer, Achim**
70567 Stuttgart (DE)

(74) Vertreter: **Weller, Wolfgang et al**
Witte, Weller & Partner
Patentanwälte
Postfach 105462
70047 Stuttgart (DE)

(54) Fadenabschneider

(57) Die Erfindung betrifft eine Schneidevorrichtung zum Abschneiden von Sprungfäden (56), die zwei aufeinander folgende Steppnähte (50) von zwei Steppdeckenabschnitten einer zusammenhängenden Decken-

bahn verbinden, an zwei Enden des Sprungfadens (56), mit einem Fadenabschneider (10), der zwischen einer Deckenbahn und einem Sprungfaden (56) einfahrbar ist und der Schneideelemente (32) zum Durchtrennen des Sprungfadens (56) an dessen Enden aufweist.

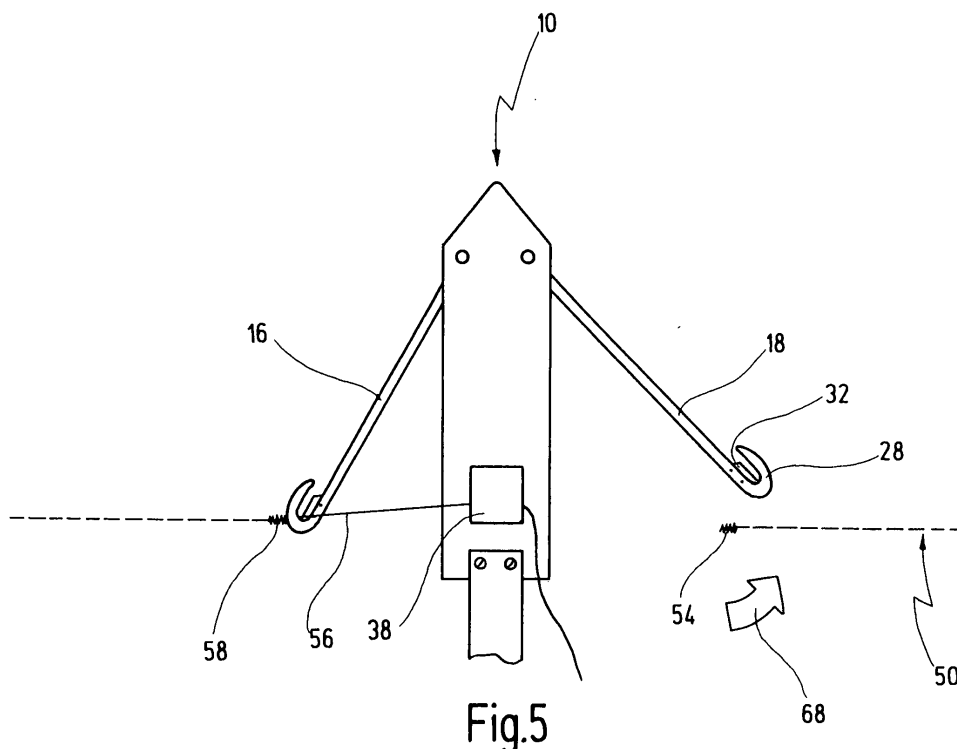


Fig.5

EP 1 528 135 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 04 02 5497

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	GB 2 350 127 A (JAMES * KYLE) 22. November 2000 (2000-11-22) * Seite 9, Zeile 15 - Seite 10, Zeile 11; Abbildungen 10,11 *	1,3-5, 11,16	D06C13/06
A	US 3 559 600 A (FREDERICK E. KALNING ET AL) 2. Februar 1971 (1971-02-02) * Spalte 4, Zeile 43 - Spalte 5, Zeile 18; Abbildungen 8-12 *	1,17,18	
A	DE 16 35 207 A1 (HAEMMERLE, RUDOLF) 8. April 1971 (1971-04-08)		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 07, 31. Juli 1997 (1997-07-31) -& JP 09 070490 A (HASHIMA:KK), 18. März 1997 (1997-03-18) * Zusammenfassung *		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			D06C D05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		23. Dezember 2005	Van Gelder, P
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 04 02 5497

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

23-12-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2350127 A	22-11-2000	KEINE	
US 3559600 A	02-02-1971	CH 526667 A	15-08-1972
		DE 2058134 A1	29-07-1971
		GB 1325206 A	01-08-1973
		JP 50015419 B	05-06-1975
DE 1635207 A1	08-04-1971	AT 268187 B	10-02-1969
		CH 440196 A	31-07-1967
JP 09070490 A	18-03-1997	JP 2872961 B2	24-03-1999

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82